

Impressions isolantes, bloquantes des tâches & tanins



DESCRIPTION

Impression microporeuse bloquante et isolante à base de résine acrylique en phase aqueuse
Impression hydrofuge applicable en intérieur & extérieur

PROPRIÉTÉS

Isole et bloque les tâches de type :
Marqueur, feutres à base d'eau, Graffiti, Nicotine, Noir de fumée, suie, infiltration d'eau,
Bloque les remontées des tanins du bois,
Impression microporeuse à haut pouvoir garnissant

SUPPORTS D'APPLICATION

Adhère sur bois , plâtre et dérivé, béton
Primaire d'adhérence en intérieur sur : anciens fonds peints, acier galvanisé, zinc, cuivre,
aluminium et PVC rigide.
Bois exotique :
Teck / Sipo / Iroko / Red Cedar / Itauba / Murracatiara / Padouk = 1 couche en fonction isolante
Mowingi / Garapa / IPE : 2 couches en fonction isolante
Autres essences de bois : NOUS CONSULTER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (A 20°C)

Aspect du film: Mat

Densité: 1.40 ± 0.05

Extrait sec: Poids: 55.6 % ± 2.0

Séchage à 20°C: Hors poussière : 30 min - Apparent complet: 1h

Temps de recouvrement

-24h pour la fonction isolante

-2h par finition en phase aqueuse

-4h par une finition solvantée base white spirit

Nettoyage du matériel: A l'eau immédiatement après utilisation **Rendement:** 8 à 10 m²/L

Conditionnement: 1L - 3L

CONDITIONS D'APPLICATION

Température support : supérieur à 10°C - Température ambiante : 10°C à 30°C

Hygrométrie : inférieur à 80 % HR

La température du support doit être supérieure à 10°C pendant l'application et durant toute la durée du séchage, sous risque de perturber la formation du film, induisant une perte d'adhérence.

Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

Ajouter si nécessaire le diluant sous agitation

MATERIEL D'APPLICATION

Brosse ou rouleau

MISE EN OEUVRE

Tous les supports doivent être préparés conformément aux DTU 59-1 et normes en vigueur.

De façon générale: sains, secs cohérents, dépoussiérés et exempts de toutes traces de graisses et feutres. Sur fer et métaux ferreux, appliquer au préalable une couche d'antirouille.

Bien homogénéiser le produit avant emploi.

SUPPORTS	PRÉPARATION DE LA SURFACE	MISE EN PEINTURE
Bois	Égrenage suivi d'un dépoussiérage. Bois sec et propre	1 couche de MICROPRIMER ISOL dilué à 5%
Anciens fonds peints	Lessivage, grattage des parties non adhérentes, ponçage	1 couche de MICROPRIMER ISOL non dilué
Acier / zinc / galva / cuivre	Dérochage, rinçage soigné puis séchage	1 couche de MICROPRIMER ISOL non dilué
FONCTION ISOLANTE	Appliquer en couche épaisse sans tirer le produit, une 1ère couche de MICROPRIMER ISOL sur les parties tachées, laisser sécher, puis appliquer une couche générale de MICROPRIMER ISOL .	

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Hygiène et sécurité

Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Spécifications réglementaires

Afnor Famille I Classe 7b2

Classification COV:9g/litre selon 2004/42/CE

Classe de COV A/g, valeur maxi de la classe 30 g/l

Informations consommateurs

Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin. Refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. Éliminer le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Ne pas jeter le produit à l'égout.

CONSERVATION

1an dans son emballage d'origine non entamé, au frais et à l'abri du gel.